(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/087174 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation?: C07C 69/74, 69/75, C07D 321/12, A61K 31/215, 31/194, 31/16, 31/357, A61P 3/00, 19/00, 21/00, 25/14, 25/16, 25/28, 35/00, 43/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/003498
- (22) Internationales Anmeldedatum:

3. April 2003 (03.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 17 314.1

18. April 2002 (18.04.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FUMAPHARM AG [CH/CH]; Haldenstrasse 24 a, CH-6006 Luzern (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JOSHI, Rajendra, Kumar [CH/CH]; Altstetterstrasse 278, CH-8047 Zürich (CH). STREBEL, Hans-Peter [CH/CH]; Haldenstrasse 24, CH-6006 Luzern (CH).
- (74) Anwälte: SCHWABE, Hans-Georg usw.; Stuntzstrasse 16, 81677 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{g}\)flightlentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 8. Januar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: CARBOCYCLIC AND OXACARBOCYCLIC FUMARIC ACID OLIGOMERS
- (54) Bezeichnung: CARBOCYCLISCHE UND OXACARBOCYCLISCHE FUMARSÄURE-OLIGOMERE
- (57) Abstract: The invention relates to defined carbocyclic and oxacarbocyclic fumaric acid oligomers. The invention also relates to the use thereof for producing a drug and to drugs comprising the inventive compounds.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft bestimmte carbocyclische und oxacarbocyclische Fumasäure-Oligomere sowie die Verwendung derselbern zur Herstellung eines Arzneimittels und diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel.



pplication No PCT/EP 03/03498

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C07C69/74 C07C CO7D321/12 A61K31/215 A61K31/194 C07C69/75 A61P3/00 A61P19/00 A61P21/00 A61K31/16 A61K31/357 A61P35/00 A61P43/00 A61P25/14 A61P25/16 A61P25/28 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61K C07C C07D IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages US 3 920 837 A (GLOXHUBER CHRISTIAN ET AL) 1,2,4,5, X 7,9,12, 18 November 1975 (1975-11-18) 18-26 abstract claim 1 column 1, line 21 - line 51 example 4 column 3, paragraph 2 - paragraph 3 US 4 086 334 A (SCHMIDT-DUNKER MANFRED ET 1,2,4,5, X 7,9,12, AL) 25 April 1978 (1978-04-25) 18,20-25 abstract column 1 -column 2 column 10, paragraph 3 - paragraph 4 examples 9-12 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the International search 31 10 2003 9 October 2003 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijsvijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Langer, 0

Internations Application No PCT/EP 03/03498

C (Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/EP 03/03498
Category °		Relevant to claim No.
X	DE 25 43 351 A (HENKEL & CIE GMBH) 7 April 1977 (1977-04-07) page 4, paragraph 3 -page 5, paragraph 3	1,2,4,5, 7,9,12
X	US 3 139 395 A (GRIFFIN GARY W) 30 June 1964 (1964-06-30) column 1, paragraph 2 examples 3,6	1,2,4,5, 7,9-14
X	US 3 253 016 A (WALTER GRIFFIN GARY) 24 May 1966 (1966-05-24) column 1, paragraph 2 claim 1	1,2,4,5, 7,9-14
X	DE 22 12 369 A (BASF AG) 20 September 1973 (1973-09-20)	1,2,4,5, 7-9,12, 13,15
X	page 2, paragraph 3 —— US 5 042 986 A (KITCHENS JOHN D ET AL)	1,2,4,5,
^	abstract column 3, paragraph 2 claim 1	7-9,
X	GRIFFIN GW, VELLTURO AF, FURUKAWA K: "The Chemistry of Photodimers of Maleic and Fumaric Acid Derivatives. I. Dimethyl Fumarate Dimer" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, vol. 83, 1961, pages 2725-2728, XP002245338 page 2725, right-hand column, last paragraph -page 2726, left-hand column, paragraph 1 page 2727, right-hand column, paragraph 4 - paragraph 6	1,2,4,5, 7,9-14
X	FARINA M, GRASSI M, DI SILVESTRO G: "Stereochemical Study of 1,2,3,4,5,6-Hexakis(methoxycarbonyl)cycloh exanes" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, vol. 107, 1985, pages 5100-5104, XP002245339 the whole document	1,2,4,5, 7,9-13, 15
X	DE 24 17 788 A (BASF AG) 30 October 1975 (1975-10-30) example 6	1,2,4,5, 12

Internation Application No
PCT/EP 03/03498

		FC1/EF 03/03498
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevani io ciaim No.
Х	FR 1 563 486 A (BASF AG) 11 April 1969 (1969-04-11) page 1 example 1	1,2,4,5, 7,9,12
X	WO 95 21815 A (ABBOTT LAB) 17 August 1995 (1995-08-17)	1,2,4,5, 7,8,12, 18-26
	claims 1,22-27 	
X	WO 95 12572 A (ABBOTT LAB) 11 May 1995 (1995-05-11)	1,2,4,5, 7,8,12, 18-26
	claims 1,22,24	
А	EP 0 312 697 A (JOSHI RAJENDRA K DR; SPEISER PETER P (CH)) 26 April 1989 (1989-04-26) cited in the application abstract claim 1	18-26
Α	DE 100 00 577 A (FUMAPHARM AG MURI) 26 July 2001 (2001-07-26) cited in the application abstract column 3, line 26 - line 33 claim 1	18-26
A	DE 197 21 099 A (FUMAPHARM AG) 26 November 1998 (1998-11-26) cited in the application abstract page 2, line 36 -page 3, line 19 claim 1	18-26
Α	DE 198 53 487 A (FUMAPHARM AG MURI) 25 May 2000 (2000-05-25) cited in the application abstract page 3, line 27 - line 30 claims 1-5	18-26
A	DE 198 39 566 A (FUMAPHARM AG) 9 March 2000 (2000-03-09) cited in the application abstract page 3, line 7 - line 12 claim 1	18-26
A	DE 25 30 372 A (SCHWECKENDIEK WALTER DR) 13 January 1977 (1977-01-13) cited in the application claim 1	18-26
	-/	

Internation Application No
PCT/EP 03/03498

C.(Continua Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
Category *	senessed incurrent and in a terrorana arealm anticallation to account a constant	1
	oration of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 99 21565 A (BLASS JOHN P ; CORNELL RES FOUNDATION INC (US)) 6 May 1999 (1999-05-06) abstract page 5, line 9 - line 14 page 9, line 25 -page 10, line 12 claims 1,2,29 figure 1 example 2	18-26
A	WO 89 01930 A (DEXTER BIOTECHNICS) 9 March 1989 (1989-03-09) abstract	18–26
Α ·	WO 01 51047 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 19 July 2001 (2001-07-19) abstract	18-26
A	WO 00 30622 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA K (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 2 June 2000 (2000-06-02) abstract	18-26
A	WO 00 23068 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 27 April 2000 (2000-04-27) abstract	18-26
A	WO 00 12072 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 9 March 2000 (2000-03-09) abstract	18-26
A	WO 99 49858 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA K (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 7 October 1999 (1999-10-07) abstract	18-26
Α	WO 98 52549 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA K (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 26 November 1998 (1998-11-26) abstract	18-26
A	WO 94 28883 A (BROWN RAYMOND K) 22 December 1994 (1994-12-22) abstract	18-26
A	EP 0 188 749 A (JOSHI RAJENDRA K DR; SPEISER PETER P (CH)) 30 July 1986 (1986-07-30) abstract page 4 page 6 claims 1,3	18-26
	-/	

Internation Supplication No
PCT/EP 03/03498

		FC1/EF 03/03498
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 5 424 332 A (SPEISER PETER P ET AL) 13 June 1995 (1995-06-13) abstract	18-26
A	DE 26 21 214 A (KORONIS GMBH CHEMISCH PHARMAZE) 17 November 1977 (1977-11-17) claim 1	18-26
A	DE 38 34 794 A (SCHIELEIN F) 19 April 1990 (1990-04-19) abstract claims 1,2	18-26
А	SEBÖK B ET AL: "Effect of Fumaric Acid, Its Dimethylester, and Topical Antipsoriatic Drugs on Epidermal Differentiation in the Mouse Tail Model" SKIN PHARMACOLOGY, S. KARGER, BASEL, CH, vol. 9, no. 2, 1 March 1996 (1996-03-01), pages 99-103, XP002088946 ISSN: 1011-0283 abstract table 1	18-26
А	BAYARD W ET AL: "Perorale Langzeitbehandlung der Psoriasis mit Fumarsäurederivaten" HAUTARZT, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, vol. 5, no. 38, 1987, pages 279-285, XP002076555 ISSN: 0017-8470 abstract	18-26
А	ALTMEYER P ET AL: "'Systemic therapy of psoriasis!. SYSTEMISCHE THERAPIE DER PSORIASIS" T&E DERMATOLOGIE, BRAUN, KARLSRUHE, DE, vol. 27, no. 6, 1997, pages 380-382,384, XP002107172 ISSN: 0939-0448 page 380, left-hand column, paragraph 2 -page 381, right-hand column, paragraph 1	18-26
А	HUNZIKER T ET AL: "Psoriasis, eine Autoimmunkrankheit?" THERAPEUTISCHE UMSCHAU, VERLAG HANS HUBER, BERN, CH, vol. 50, no. 2, 1993, pages 110-113, XP002088941 ISSN: 0040-5930 page 112, left-hand column, paragraph 2 -right-hand column, paragraph 2	

Internation pplication No
PCT/EP 03/03498

		PC1/EP 03/03498
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevan to claim no.
A	US 4 959 389 A (SPEISER PETER P ET AL) 25 September 1990 (1990-09-25) abstract claims 1,2	18-26
A	MAIER, M.E.: "Synthesis of Medium-Sized Rings by the Ring-Closing Metathesis Reaction" ANGEW. CHEM. IND. ED., vol. 39, no. 12, 2000, pages 2073-2077, XP002257238 page 2073, left-hand column, line 7 - line 10	18-26
P,A	DE 101 01 307 A (FUMAPHARM AG MURI) 1 August 2002 (2002-08-01) cited in the application abstract paragraph '0013! claim 1	18-26
P,A	WO 02 055063 A (FUMAPHARM AG ; JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS-PETER (CH)) 18 July 2002 (2002-07-18) abstract	18–26
P,A	WO 02 055066 A (PETZELBAUER PETER ;FUMAPHARM AG (CH); JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); S) 18 July 2002 (2002-07-18) abstract	

International application No.

EP03/03498

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remar	k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 2, 4, 5, 13-15 and in part 1, 7-12, 18-26

carbocyclic fumaric acid oligomers according to Formula (I) and esters thereof and/or amides and the use of the aforesaid compounds to manufacture a drug (1) for therapy of an autoimmune disease, as defined in Claim 26(1), (2) for use in transplantation medicine, (3) for therapy of mitochondrial diseases, as defined in Claim 26(3), and (4) for therapy of diseases conveyed by NFkappaB, as defined in Claim 26(4).

2. Claims 3, 6, 16, 17 and in part 1, 7-12, 18-26

oxacarbocyclic fumaric acid oligomers according to Formula (IV) and esters thereof and/or amides and the use of the aforesaid compounds to manufacture a drug (1) for therapy of an autoimmune disease, as defined in Claim 26(1), (2) for use in transplantation medicine, (3) for therapy of mitochondrial diseases, as defined in Claim 26(3), and (4) for therapy of diseases conveyed by NFkappaB, as defined in Claim 26(4).

Continuation of I.2

Claim 19 relates to a drug for treatment of autoimmune diseases, mitochondrial diseases and diseases influenced by NFkappaB. This etiological definition of possible medical indications for a second medical use appears unclear (PCT Article 6) because it is not clear beyond a doubt what pathological conditions (diseases) are covered by this definition. It is also unclear to what purpose the claimed compounds are to be used in transplantation medicine.

International application No.

EP03/03498

In addition, the subject matter of Claim 19 in its current scope does not appear to be, to that extent, supported by or disclosed in the description, as required under PCT Article 5 and 6.

The search was therefore limited to those autoimmune diseases, mitochondrial diseases, diseases influenced by NFkappaB and uses in transplantation medicine that appear to be unambiguously encompassed by this definition according to the present application, that is those diseases that are specified in Claim 26, and the use for reducing or avoiding host-versus-graft reactions in transplantation medicine (page 11, fifth paragraph).

Observation:

Claim 4 of the present application relates in part to carbocyclic fumaric acids according to Claim 3. However, Claim 3 pertains not to carbocyclic, but exclusively to oxacarbocyclic oligomers.

The applicant is advised that claims or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II.

Information on patent family members

International pplication No PCT/EP 03/03498

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3920837	Α	18-11-1975	DE	2343197 A1	13-03-1975
03 3360031	Λ	10 11 19/3	AT	331418 B	25-08-1976
			AT	689374 A	15-11-1975
				819190 A1	26-02-1975
			BE		30-05-1978
			CA	1032081 A1	
			CH	.597861 A5	14-04-1978
			FR	2242084 A1	28-03-1975
			GB	1426970 A	03-03-1976
			JP	1138597 C	11-03-1983
			JP	50049440 A	02-05-1975
			JP	57029444 B	23-06-1982
			NL	7410371 A	03-03-1975
			SE	411512 B	14-01-1980
			SE	7409944 A	28-02-1975
US 4086334		25-04-1978	DE	2553962 A1	08-06-1977
UU 100000T	• •		DE	2553963 A1	08-06-1977
			DE	2553964 A1	16-06-1977
			AT	347578 B	10-01-1979
			AT	885676 A	15-05-1978
			AU	2010176 A	08-06-1978
			DK	506476 A	02-06-1977
				2333515 A1	01-07-1977
			FR		09-07-1980
			GB	1571279 A	
			JP	52083957 A	13-07-1977
			NL	7612673 A	03-06-1977
			SE	7612534 A	02-06-1977
			ZA	7607140 A	30-11-1977
			AU	514653 B2	19-02-1981
			BE	848908 A1	31-05-1977
DE 2543351	Α	07-04-1977	DE	2543351 A1	07-04-1977
US 3139395	Α	30-06-1964	US	3203973 A	31-08-1965
			US	3253016 A	24-05-1966
			US	3203886 A	31 - 08-1965
US 3253016	Α	24-05-1966	US	3139395 A	30-06-1964
			US	3203973 A	31-08-1965
			US	3203886 A	31-08-1965
DE 2212369	A	20-09-1973	DE	2212369 A1	20-09-1973
			ΑT	320610 B	25-02-1975
			ΒE	796549 A1	10-09-1973
			CA	987340 A1	13-04-1976
			CH	574894 A5	30-04-1976
			FR	2175822 A1	26-10-1973
			GB	1422726 A	28-01-1976
			ĬŤ	979388 B	30-09-1974
		•	ĴΡ	49000249 A	05-01-1974
			NL	7303375 A	18-09-1973
US 5042986	Α	27-08-1991	NONE		
03 3042300		30-10-1975	DE	2417788 A1	30-10-1975
DE 2417788	Α	30-10-19/5	DL		
	A A	11-04-1969	BE	715425 A	20-11-1968

Information on patent family members

International pplication No
PCT/EP 03/03498

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 1563486 A		DE GB	1618162 B1 1216699 A	19-05-1971 23-12-1970
WO 9521815 A	17-08-1995	WO US	9521815 A1 · 5631401 A	17-08-1995 20-05-1997
WO 9512572 A	11-05-1995	AT CA DE DE DK EP ES GR JP WO US	177420 T 2152822 A1 69417012 D1 69417012 T2 677039 T3 0677039 A1 2130452 T3 3030342 T3 8505646 T 9512572 A1 5783593 A	15-03-1999 11-05-1995 15-04-1999 07-10-1999 27-09-1999 18-10-1995 01-07-1999 30-09-1999 18-06-1996 11-05-1995 21-07-1998
EP 0312697 A	26-04-1989	US AT DE EP EP ES IL US	4959389 A 88342 T 3880421 D1 0312697 A2 0518388 A2 2054735 T3 88011 A 5424332 A	25-09-1990 15-05-1993 27-05-1993 26-04-1989 16-12-1992 16-08-1994 07-10-1994 13-06-1995
DE 10000577 A	26-07-2001	DE AU BG BR CA CN CZ EE WO EP HU SK US	10000577 A1 3156601 A 106685 A 0016935 A 2390886 A1 1433303 T 20021522 A3 200200333 A 0151047 A1 1248606 A1 0204182 A2 6522002 A3 2003013761 A1	26-07-2001 24-07-2001 31-01-2003 01-04-2003 19-07-2001 30-07-2002 15-08-2003 19-07-2001 16-10-2002 28-04-2003 06-11-2002 16-01-2003
DE 19721099 A	26-11-1998	DE AU AU BG BR CN CZ DE DK EE WO EP ES HU JP	19721099 A1 232093 T 730441 B2 7213698 A 103335 A 9809655 A 2248955 A1 1257426 T 9901080 A3 59807122 D1 980242 T3 9900535 A 9852549 A2 0980242 A2 2190588 T3 0001684 A2 2000513023 T	26-11-1998 15-02-2003 08-03-2001 11-12-1998 28-04-2000 11-07-2000 20-05-1997 21-06-2000 11-08-1999 13-03-2003 14-04-2003 15-06-2000 26-11-1998 23-02-2000 01-08-2003 28-09-2000 03-10-2000

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 03/03498

					Mark Banklan
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19721099	A		NO	991342 A	16-11-1999
DC 13/21033	••		NZ	501755 A	27-07-2001
			PL	335381 A1	25-04-2000
			RÜ	2197963 C2	10-02-2003
			SI	980242 T1	30-06-2003
			SK	41599 A3	11-12-2000
			TR	9902587 T2	21-08-2000
			US	6436992 B1	20-08-2002
				10053407 41	25-05-2000
DE 19853487	Α	25-05-2000	DE	19853487 A1	15-06-2003
			AT	242633 T	26-09-2002
			AU	752733 B2	13-06-2000
			AU	1157200 A	
			BG	105396 A	31-12-2001
			BR	9914606 A	03-07-2001
	•		CA	2346438 A1	02-06-2000
			CN	1325302 T	05-12-2001
			CZ	20010939 A3	15-05-2002
			DE	59905954 D1	17-07-2003
			DK	1131065 T3	25-08-2003
			EE	200100266 A	16-12-2002
			WO	0030622 A2	02-06-2000
			EP	1131065 A2	12-09-2001
			HU	0103182 A2	28-01-2002
			JP	2002530324 T	17-09-2002
			NO	2002330324 T	18-05-2001
			PL	348147 A1	06-05-2002
				5762001 A3	05-03-2002
			SK		21-09-2001
			TR	200101204 T2	23-01-2003
			US	2003018072 A1	
			US 	6509376 B1	21-01-2003
DE 19839566	Α	09-03-2000	DE	19839566 A1	09-03-2000
Dr Tronsco			ΑT	241353 T	15-06-2003
			AU	746958 B2	09-05-2002
			ΑU	5737899 A	21-03-2000
			BG	104679 A	28-02-2001
			BR	9908722 A	16-10-2001
			CA	2322188 A1	09-03-2000
			CN	1316901 T	10-10-2001
			DE	59905763 D1	03-07-2003
			DK	1107749 T3	18-08-2003
			EE	200000654 A	15-04-2002
				0012072 A2	09-03-2000
			MO		20-06-2001
			EP	1107749 A2	28-11-2001
			HU	0101854 A2	13-08-2002
			JP	2002525276 T	30-04-2001
			NO ·	20006462 A	
			NZ	506573 A	25-10-2002
			PL	347359 A1	08-04-2002
			SI	1107749 T1	31-08-2003
			SK	2572001 A3	09-05-2002
			TR	200002475 T2	21-03-2001
			US	6359003 B1	19-03-2002
DE 0520270	Α	13-01-1977	DE	2530372 A1	13-01-1977 03-08-1978
DE 2530372			DE	2703964 A1	

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 03/03498

					03/03496
Patent document clted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9921565	A	06-05-1999	AU CA EP JP WO US	760140 B2 9213998 A 2306875 A1 1032403 A1 2001521002 T 9921565 A1 2003176365 A1	08-05-2003 17-05-1999 06-05-1999 06-09-2000 06-11-2001 06-05-1999 18-09-2003
WO 8901930		 09-03-1989	US IL	6537969 B1 	25-03-2003 15-12-1991
			AT AU CA DE DE DK	124681 T 2423788 A 618759 B2 1340005 C 3854121 D1 3854121 T2 218189 A	15-07-1995 31-03-1989 09-01-1992 18-08-1998 10-08-1995 21-03-1996 03-07-1989
·			EP FI IN JP JP NO	0328634 A1 891986 A 167848 A1 7045451 B 2501072 T 891703 A	23-08-1989 26-04-1989 29-12-1990 17-05-1995 12-04-1990 25-04-1989
			WO US US ZA	8901930 A1 5242905 A 5214196 A 8806097 A	09-03-1989 07-09-1993 25-05-1993 28-06-1989
WO 0151047	Α	19-07-2001	DE AU BG BR CA CN CZ EE WO EP HU SK US	10000577 A1 3156601 A 106685 A 0016935 A 2390886 A1 1433303 T 20021522 A3 200200333 A 0151047 A1 1248606 A1 0204182 A2 6522002 A3 2003013761 A1	26-07-2001 24-07-2001 31-01-2003 01-04-2003 19-07-2001 30-07-2002 15-08-2003 19-07-2001 16-10-2002 28-04-2003 06-11-2002 16-01-2003
WO 0030622	A	02-06-2000	DE AT AU BG BR CN CZ DE EP HU	19853487 A1 242633 T 752733 B2 1157200 A 105396 A 9914606 A 2346438 A1 1325302 T 20010939 A3 59905954 D1 1131065 T3 200100266 A 0030622 A2 1131065 A2 0103182 A2	25-05-2000 15-06-2003 26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001 03-07-2001 02-06-2000 05-12-2001 15-05-2002 17-07-2003 25-08-2003 16-12-2002 02-06-2000 12-09-2001 28-01-2002

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 03/03498

				101/1	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0030622	Α		NO	20011242 A	18-05-2001
WU UU3UUZZ	^		PL	348147 A1	06-05-2002
			SK	5762001 A3	05-03-2002
			TR	200101204 T2	21-09-2001
			ÜS	2003018072 A1	23-01-2003
			US	6509376 B1	21-01-2003
				10040260 41	18-05-2000
WO 0023068	Α	27-04-2000	DE	19848260 A1	15-05-2000
•			AT	222760 T 745889 B2	11-04-2002
			AU AU	6090699 A	08-05-2000
			BG	104836 A	30-04-2001
			BR	9910267 A	09-01-2001
			CA	2329543 A1	27-04-2000
			CN	1323206 T	21-11-2001
			DE	59902490 D1	02-10-2002
			DK	1123092 T3	14-10-2002
			EE	200100030 A	17-06-2002
			WO	0023068 A2	27-04-2000
			ËΡ	1123092 A2	16-08-2001
			ES	2182568 T3	01-03-2003
			HU	0103999 A2	28-02-2002
			JР	2002527475 T	27-08-2002
			NO	20005239 A	21-05-2001
			NZ	508065 A	29-08-2003
			PL	344528 A1	05-11-2001
			PT	1123092 T	31-01-2003
			SI	1123092 T1	31-12-2002
			SK	5392001 A3	06-08-2001
			TR	200003505 T2	23-07-2001 12-03-2002
			US 	6355676 B1	
WO 0012072	Α	09-03-2000	DE	19839566 A1	09-03-2000
			AT	241353 T	15-06-2003
		•	AU	746958 B2	09-05-2002
			AU	5737899 A	21-03-2000
			BG	104679 A	28-02-2001
			BR	9908722 A	16-10-2001 09-03-2000
			CA CN	2322188 A1 1316901 T	10-10-2001
			DE	59905763 D1	03-07-2003
			DK	1107749 T3	18-08-2003
			EE	200000654 A	15-04-2002
			WO	0012072 A2	09-03-2000
			EP	1107749 A2	20-06-2001
			ĂU	0101854 A2	28-11-2001
			JP	2002525276 T	13-08-2002
			NO	20006462 A	30-04-2001
			NZ	506573 A	25-10-2002
			PL	347359 A1	08-04-2002
			SI	1107749 T1	31-08-2003
			SK	2572001 A3	09-05-2002
			TR	200002475 T2	21-03-2001
			US	6359003 B1	19-03-2002
W0 9949858	Α	07-10-1999	DE	19814358 A1	07-10-1999
W0 9949858	 А	07-10-1999	DE AT AU	19814358 A1 219936 T 745281 B2	07-10-1999 15-07-2002 21-03-2002

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 03/03498

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9949858			AU	2159399 A	18-10-1999
WO 3343030	^		BG	104566 A	31-01-2001
			BR	9815772 A	21-11-2000
			CA	2283915 C	03-12-2002
			CN	1284870 T	21-02-2001
			CZ	20003086 A3	15-11-2000
			DE	59804704 D1	08-08-2002
			DK	1059920 T3	14-10-2002
			EE	200000440 A	17-12-2001
			MO	9949858 A1	07-10-1999
			EP	1059920 A1	20-12-2000
			ES	2179551 T3	16-01-2003
			HU	0103234 A2	28-01-2002
			JP	2002509883 T	02-04-2002
			NO	20002872 A	06-06-2000
			NZ	505341 A	26-04-2002 26-03-2001
			PL	341240 A1	26-03-2001 29-11-2002
			PT	1059920 T 2197233 C2	27-01-2003
			RU SI	1059920 T1	31-10-2002
			SK	7922000 A3	18-01-2001
			TR	200001829 T2	21-11-2000
			US	6277882 B1	21-08-2001
WO 9852549	Α	26-11-1998	DE	19721099 A1	26-11-1998
			AT	232093 T	15-02-2003
			AU	730441 B2	08-03-2001 11-12-1998
			AU	7213698 A	28-04-2000
			BG	103335 A 9809655 A	11-07-2000
			BR CA	2248955 A	20-05-1997
			CN	1257426 T	21-06-2000
			CZ	9901080 A3	11-08-1999
			DE	59807122 D1	13-03-2003
			DK	980242 T3	14-04-2003
			EE	9900535 A	15-06-2000
			MO	9852549 A2	26-11-1998
			EP	0980242 A2	23-02-2000
•			ĒS	2190588 T3	01-08-2003
			HU	0001684 A2	28-09-2000
			JР	2000513023 T	03-10-2000
			NO	991342 A	16-11-1999
			NZ	501755 A	27-07-2001
			PL	335381 A1	25-04-2000
			RU	2197963 C2	10-02-2003
•			SI	980242 T1	30-06-2003
			SK	41599 A3	11-12-2000
			TR	9902587 T2	21-08-2000
			US 	6436992 B1	20-08-2002
WO 9428883	Α	22-12-1994	AU	7060394 A	03-01-1995
			CA	2164837 A1	22-12-1994
			DE	4494231 TO	17-10-1996
			GB	2294637 A ,B	08-05-1996
			WO	9428883 A1	22-12-1994
	Α	30-07-1986	CH	664150 A5	15-02-1988
EP 0188749	Α	20_0/_1300	Un	004120 V2	10 05 1000

Information on patent family members

International application No
PCT/EP 03/03498

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0188749	Α		CA CA DE	1310959 (1322556 (3582052 [22	01-12-1992 28-09-1993 11-04-1991
			EP	0188749		30-07-1986
			ĪĹ	77537		14-01-1993
			ΙL	98128 <i>l</i>	A	13-05-1993
			US	5149695 <i>F</i>		22-09-1992
			US	4851439 <i>I</i>		25-07-1989
			US	5451667 <i>F</i>	₹ 	19-09-1995
US 5424332	Α	13-06-1995	US	4959389		25-09-1990
			AT	88342 1		15-05-1993
			DE	3880421 [27-05-1993
			EP Ep	0312697 / 0518388 /		26-04-1989 16-12-1992
			ES	2054735		16-08-1994
			ΪĹ	88011		07-10-1994
DE 2621214	A	17-11-1977	DE	2621214 /	A1	17-11-1977
DE 3834794	Α	19-04-1990	DE	3834794	41	19-04-1990
 US 4959389	A	25-09-1990	AT	88342		15-05-1993
			DE	3880421 [27-05-1993
			EP	0312697		26-04-1989
		•	EP	0518388 /		16-12-1992
			ES IL	2054735 7 88011 <i>7</i>		16-08-1994 07-10-1994
			US	5424332		13-06-1995
DE 10101307	Α	01-08-2002	DE	10101307	 - 41	01-08-2002
			CA	2425599 <i>l</i>		10-04-2003
			CA	2428075		18-07-2002
			WO	02055066		18-07-2002
			WO WO	02055063 / 02055067 /		18-07-2002 18-07-2002
		18-07-2002	DE	10101307	 A1	01-08-2002
,.5 5255555	,,	10 0, 2002	CA	2425599		10-04-2003
			CA	2428075	A1	18-07-2002
			WO	02055066		18-07-2002
			WO	02055063		18-07-2002
			WO	02055067	A2 	18-07-2002
WO 02055066	Α	18-07-2002	DE	10101307		01-08-2002
			CA	2425599		10-04-2003
			CA WO	2428075 / 02055066 /		18-07-2002 18-07-2002
			MO	02055063		18-07-2002
			WO	02055067		18-07-2002

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03498

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C07C69/74 C07C69/75 CO7D321/12 A61K31/194 A61K31/215 A61P21/00 A61P19/00 A61K31/16 A61K31/357 A61P3/00 A61P43/00 A61P25/14 A61P25/16 A61P25/28 A61P35/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad A61K \quad C07C \quad C07D$ Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie* 1,2,4,5, US 3 920 837 A (GLOXHUBER CHRISTIAN ET AL) X 18. November 1975 (1975-11-18) 7,9,12, 18-26 Zusammenfassung Anspruch 1 Spalte 1, Zeile 21 - Zeile 51 Beispiel 4 Spalte 3, Absatz 2 - Absatz 3 X US 4 086 334 A (SCHMIDT-DUNKER MANFRED ET 1,2,4,5, 7,9,12, AL) 25. April 1978 (1978-04-25) 18.20-25 Zusammenfassung Spalte 1 -Spalte 2 Spalte 10, Absatz 3 - Absatz 4 Beispiele 9-12 Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Varbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *A* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 31 10 2003 9. Oktober 2003 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016 Langer, 0

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 25 43 351 A (HENKEL & CIE GMBH) 7. April 1977 (1977-04-07) Seite 4, Absatz 3 -Seite 5, Absatz 3	1,2,4,5, 7,9,12
X	US 3 139 395 A (GRIFFIN GARY W) 30. Juni 1964 (1964-06-30) Spalte 1, Absatz 2 Beispiele 3,6	1,2,4,5, 7,9-14
X	US 3 253 016 A (WALTER GRIFFIN GARY) 24. Mai 1966 (1966-05-24) Spalte 1, Absatz 2 Anspruch 1	1,2,4,5, 7,9-14
X	DE 22 12 369 A (BASF AG) 20. September 1973 (1973-09-20)	1,2,4,5, 7-9,12, 13,15
	Seite 2, Absatz 3	
X	US 5 042 986 A (KITCHENS JOHN D ET AL) 27. August 1991 (1991-08-27)	1,2,4,5, 7-9, 12-14
	Zusammenfassung Spalte 3, Absatz 2 Anspruch 1	
X	GRIFFIN GW, VELLTURO AF, FURUKAWA K: "The Chemistry of Photodimers of Maleic and Fumaric Acid Derivatives. I. Dimethyl Fumarate Dimer" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, Bd. 83, 1961, Seiten 2725-2728, XP002245338 Seite 2725, rechte Spalte, letzter Absatz -Seite 2726, linke Spalte, Absatz 1 Seite 2727, rechte Spalte, Absatz 4 - Absatz 6	1,2,4,5, 7,9-14
X	FARINA M, GRASSI M, DI SILVESTRO G: "Stereochemical Study of 1,2,3,4,5,6-Hexakis(methoxycarbonyl)cycloh exanes" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, Bd. 107, 1985, Seiten 5100-5104, XP002245339 das ganze Dokument	1,2,4,5, 7,9-13, 15
х	DE 24 17 788 A (BASF AG) 30. Oktober 1975 (1975-10-30) Beispiel 6	1,2,4,5,
x	FR 1 563 486 A (BASF AG) 11. April 1969 (1969-04-11) Seite 1 Beispiel 1	1,2,4,5, 7,9,12
	-/	

		03/03498
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	WO 95 21815 A (ABBOTT LAB) 17. August 1995 (1995-08-17) Ansprüche 1,22-27	1,2,4,5, 7,8,12, 18-26
X	WO 95 12572 A (ABBOTT LAB) 11. Mai 1995 (1995-05-11) Ansprüche 1,22,24	1,2,4,5, 7,8,12, 18-26
A	EP 0 312 697 A (JOSHI RAJENDRA K DR;SPEISER PETER P (CH)) 26. April 1989 (1989-04-26) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Anspruch 1	18-26
A	DE 100 00 577 A (FUMAPHARM AG MURI) 26. Juli 2001 (2001-07-26) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 26 - Zeile 33 Anspruch 1	18-26
A	DE 197 21 099 A (FUMAPHARM AG) 26. November 1998 (1998-11-26) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 2, Zeile 36 -Seite 3, Zeile 19 Anspruch 1	18-26
A	DE 198 53 487 A (FUMAPHARM AG MURI) 25. Mai 2000 (2000-05-25) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 3, Zeile 27 - Zeile 30 Ansprüche 1-5	18-26
A	DE 198 39 566 A (FUMAPHARM AG) 9. März 2000 (2000-03-09) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 3, Zeile 7 - Zeile 12 Anspruch 1	18-26
A	DE 25 30 372 A (SCHWECKENDIEK WALTER DR) 13. Januar 1977 (1977-01-13) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1/	18-26

	101/1	. 1 03/03498
 	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	I Date Assessed Nie
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 99 21565 A (BLASS JOHN P ; CORNELL RES FOUNDATION INC (US)) 6. Mai 1999 (1999-05-06) Zusammenfassung Seite 5, Zeile 9 - Zeile 14 Seite 9, Zeile 25 -Seite 10, Zeile 12 Ansprüche 1,2,29 Abbildung 1 Beispiel 2	18-26
Α	WO 89 01930 A (DEXTER BIOTECHNICS) 9. März 1989 (1989-03-09) Zusammenfassung	18-26
Α	WO 01 51047 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 19. Juli 2001 (2001-07-19) Zusammenfassung	18-26
Α	WO 00 30622 A (FUMAPHARM AG ; JOSHI RAJENDRA K (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 2. Juni 2000 (2000-06-02) Zusammenfassung	18-26
Α	WO 00 23068 A (FUMAPHARM AG ; JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 27. April 2000 (2000-04-27) Zusammenfassung	18-26
A	WO 00 12072 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 9. März 2000 (2000–03–09) Zusammenfassung	18-26
A	WO 99 49858 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA K (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 7. Oktober 1999 (1999–10–07) Zusammenfassung	18-26
A	WO 98 52549 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA K (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 26. November 1998 (1998–11–26) Zusammenfassung	18-26
A	WO 94 28883 A (BROWN RAYMOND K) 22. Dezember 1994 (1994–12–22) Zusammenfassung	18–26
A	EP 0 188 749 A (JOSHI RAJENDRA K DR; SPEISER PETER P (CH)) 30. Juli 1986 (1986-07-30) Zusammenfassung Seite 4 Seite 6 Ansprüche 1,3	18–26
	-/	

A /F	Ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 424 332 A (SPEISER PETER P ET AL) 13. Juni 1995 (1995-06-13) Zusammenfassung	18-26
A	DE 26 21 214 A (KORONIS GMBH CHEMISCH PHARMAZE) 17. November 1977 (1977-11-17) Anspruch 1	18-26
A	DE 38 34 794 A (SCHIELEIN F) 19. Apr11 1990 (1990-04-19) Zusammenfassung Ansprüche 1,2	18-26
A	SEBÖK B ET AL: "Effect of Fumaric Acid, Its Dimethylester, and Topical Antipsoriatic Drugs on Epidermal Differentiation in the Mouse Tail Model" SKIN PHARMACOLOGY, S. KARGER, BASEL, CH, Bd. 9, Nr. 2, 1. März 1996 (1996-03-01), Seiten 99-103, XP002088946 ISSN: 1011-0283 Zusammenfassung Tabelle 1	18-26
A	BAYARD W ET AL: "Perorale Langzeitbehandlung der Psoriasis mit Fumarsäurederivaten" HAUTARZT, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, Bd. 5, Nr. 38, 1987, Seiten 279-285, XP002076555 ISSN: 0017-8470 Zusammenfassung	18-26
Α	ALTMEYER P ET AL: "'Systemic therapy of psoriasis!. SYSTEMISCHE THERAPIE DER PSORIASIS" T&E DERMATOLOGIE, BRAUN, KARLSRUHE, DE, Bd. 27, Nr. 6, 1997, Seiten 380-382,384, XP002107172 ISSN: 0939-0448 Seite 380, linke Spalte, Absatz 2 -Seite 381, rechte Spalte, Absatz 1	18-26
A	HUNZIKER T ET AL: "Psoriasis, eine Autoimmunkrankheit?" THERAPEUTISCHE UMSCHAU, VERLAG HANS HUBER, BERN, CH, Bd. 50, Nr. 2, 1993, Seiten 110-113, XP002088941 ISSN: 0040-5930 Seite 112, linke Spalte, Absatz 2 -rechte Spalte, Absatz 2	18-26

		PCT/EP 0	37 03498
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 959 389 A (SPEISER PETER P ET AL) 25. September 1990 (1990-09-25) Zusammenfassung Ansprüche 1,2		18–26
A	MAIER, M.E.: "Synthesis of Medium-Sized Rings by the Ring-Closing Metathesis Reaction" ANGEW. CHEM. IND. ED., Bd. 39, Nr. 12, 2000, Seiten 2073-2077, XP002257238 Seite 2073, linke Spalte, Zeile 7 - Zeile 10		18-26
P,A	DE 101 01 307 A (FUMAPHARM AG MURI) 1. August 2002 (2002-08-01) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Absatz '0013! Anspruch 1		18-26
P,A	WO 02 055063 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS-PETER (CH)) 18. Juli 2002 (2002-07-18) Zusammenfassung		18-26
P,A	WO 02 055066 A (PETZELBAUER PETER ;FUMAPHARM AG (CH); JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); S) 18. Juli 2002 (2002-07-18) Zusammenfassung		18-26

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich siehe Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 2, 4, 5, 13-15 und teilweise 1, 7-12, 18-26

Carbocyclische Fumarsäure-Oligomere gemäss Formel (I) und deren Ester und/oder Amide und die Verwendung der vorstehend genannten Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels (1) zur Therapie einer Autoimmunerkrankung, wie in Anspruch 26(1) definiert, (2) zur Verwendung in der Transplantationsmedizin, (3) zur Therapie mitochondrialer Erkrankungen, wie in Anspruch 26(3) definiert, und (4) zur Therapie NFkappaB vermittelter Erkrankungen, wie in Anspruch 26(4) definiert.

2. Ansprüche: 3, 6, 16, 17 und teilweise 1, 7-12, 18-26

Oxacarbocyclische Fumarsäure-Oligomere gemäss Formel (IV) und deren Ester und/oder Amide und die Verwendung der vorstehend genannten Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels (1) zur Therapie einer Autoimmunerkrankung, wie in Anspruch 26(1) definiert, (2) zur Verwendung in der Transplantationsmedizin, (3) zur Therapie mitochondrialer Erkrankungen, wie in Anspruch 26(3) definiert, und (4) zur Therapie NFkappaB vermittelter Erkrankungen, wie in Anspruch 26(4) definiert.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Anspruch 19 bezieht sich auf Arzneimittel zur Behandlung von Autoimmunerkrankungen, mitochondrialen Erkrankungen und NfkappaB beeinflussbaren Erkrankungen. Diese ätiologische Definition möglicher medizinischer Indikationen für eine zweite medizinische Verwendung erscheint unklar im Sinne von Artikel 6 PCT, weil nicht unzweifelhaft klar ist, welche pathologischen Zustände (Krankheiten) unter diese Definition fallen und welche nicht. Weiterhin ist unklar, zu welchem Zweck die beanspruchten Verbindungen in der Transplantationsmedizin eingesetzt werden sollen.

Zudem erscheint der Gegenstand von Artikel 19 in seinem gegenwärtigen Ausmaß auch nicht in dem Umfang von der Beschreibung gestützt und in der Beschreibung offenbart zu sein, wie dies gemäss Artikel 5 und 6 PCT erforderlich ist.

Die Suche wurde daher auf diejenigen Autoimmunerkrankungen, mitochondrialen Erkrankungen, NfkappaB beeinflussbaren Erkrankungen und Verwendungen in der Transplantationsmedizin beschränkt, die gemäss der vorliegenden Anmeldung eindeutig unter diese Definition zu fallen scheinen, nämlich diejenigen Krankheiten, die spezifisch in Anspruch 26 aufgeführt sind, und die Verwendung zur Verminderung oder Vermeidung von Host-versus-Graft-Reaktionen in der Transplantationsmedizin (Seite 11, Absatz 5).

Bemerkung:

Anspruch 4 der vorliegenden Anmeldung bezieht sich u. a. auf carbocyclische Fumarsäure-Oligomere gemäss Anspruch 3. Gegenstand des Anspruches 3 sind jedoch nicht carbocyclische, sondern ausschliesslich oxacarbocyclische Fumarsäure-Oligomere.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

US 3920837	Α	18-11-1975	DE		
		20 20 -	DE	2343197 A1	13-03-1975
			AT	331418 B	25-08-1976
			AT	689374 A	15-11-1975
			BE	819190 A1 ·	26-02-1975
			CA	1032081 A1	30-05-1978
			CH	597861 A5	14-04-1978
			FR	2242084 A1	28-03-1975
			GB	1426970 A	03-03-1976
			JP	1138597 C	11-03-1983
			JP	50049440 A	02-05-1975
			JP	57029444 B	23-06-1982
			NL	7410371 A	03-03-1975
			SE	411512 B	14-01-1980
			SE 	7409944 A	28-02-1975
US 4086334	Α	25-04-1978	DE	2553962 A1	08-06-1977
			DE	2553963 A1	08-06-1977
			DE	2553964 A1	16-06-1977
	•		AT	347578 B	10-01-1979
			AT	885676 A	15-05-1978
			AU	2010176 A	08-06-1978
•			DK	506476 A	02-06-1977
			FR	2333515 A1	01-07-1977
			GB	1571279 A	09-07-1980 13-07-1977
			JP	52083957 A	
			NL	7612673 A	03-06-1977
			SE	7612534 A	02-06-1977
			ZA	7607140 A	30-11-1977
			AU Be	514653 B2 848908 A1	19-02-1981 31-05-1977
DE 2543351	A	07-04-1977	DE	2543351 A1	07-04-1977
US 3139395	Α	30-06-1964	US	3203973 A	31-08-1965
			US	3253016 A	24-05-1966
			US	3203886 A	31-08-1965
US 3253016	Α	24-05-1966	US	3139395 A	30-06-1964
			US	3203973 A	31-08-1965
			US	3203886 A	31-08-1965
DE 2212369	Α	20-09-1973	DE	2212369 A1	20-09-1973
			AT	320610 B	25-02-1975
			BE	796549 A1	10-09-1973
			CA	987340 A1	13-04-1976
	•		CH	574894 A5	30-04-1976
			FR	2175822 A1	26-10-1973
			GB	1422726 A	28-01-1976
			IT	979388 B	30-09-1974
			JP NL	49000249 A 7303375 A	05-01-1974 18-09-1973
US 5042986	A	27-08-1991	KEINE		
DE 2417788	Α	30-10-1975	DE	2417788 A1	30-10-1975
FR 1563486	Α	11-04-1969	BE CH	715425 A 488647 A	20-11-1968 15-04-1970

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 1563486	A	DE GB	1618162 B1 1216699 A	19-05-1971 23-12-1970
WO 9521815	A 17-08-1995	WO US	9521815 A1 5631401 A	17-08-1995 20-05-1997
WO 9512572	A 11-05-1995	AT CA DE DE DK EP ES GR JP WO US	177420 T 2152822 A1 69417012 D1 69417012 T2 677039 T3 0677039 A1 2130452 T3 3030342 T3 8505646 T 9512572 A1 5783593 A	15-03-1999 11-05-1995 15-04-1999 07-10-1999 27-09-1999 18-10-1995 01-07-1999 30-09-1999 18-06-1996 11-05-1995 21-07-1998
EP 0312697	A 26-04-1989	US AT DE EP EP ES IL US	4959389 A 88342 T 3880421 D1 0312697 A2 0518388 A2 2054735 T3 88011 A 5424332 A	25-09-1990 15-05-1993 27-05-1993 26-04-1989 16-12-1992 16-08-1994 07-10-1994 13-06-1995
DE 10000577	A 26-07-2001	DE AU BG BR CA CN CZ EE WO EP HU SK US	10000577 A1 3156601 A 106685 A 0016935 A 2390886 A1 1433303 T 20021522 A3 200200333 A 0151047 A1 1248606 A1 0204182 A2 6522002 A3 2003013761 A1	26-07-2001 24-07-2001 31-01-2003 01-04-2003 19-07-2001 30-07-2003 16-10-2002 15-08-2003 19-07-2001 16-10-2002 28-04-2003 06-11-2002 16-01-2003
DE 19721099	26-11-1998	DE AU AU BG BR CA CZ DE WO EP ES HU JP	19721099 A1 232093 T 730441 B2 7213698 A 103335 A 9809655 A 2248955 A1 1257426 T 9901080 A3 59807122 D1 980242 T3 9900535 A 9852549 A2 0980242 A2 2190588 T3 0001684 A2 2000513023 T	26-11-1998 15-02-2003 08-03-2001 11-12-1998 28-04-2000 11-07-2000 20-05-1997 21-06-2000 11-08-1999 13-03-2003 14-04-2003 15-06-2000 26-11-1998 23-02-2000 01-08-2003 28-09-2000 03-10-2000

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Im Doobosehaakeel-LA	1	Detroit	l	Addalla de la		
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19721099	Α		NO	991342		16-11-1999
			NZ	501755		27-07-2001
			PL	335381	A1	25-04-2000
			RU	2197963	C2	10-02-2003
			SI	980242	T1	30-06-2003
			SK	41599	A3	11-12-2000
			TR	9902587		21-08-2000
			US	6436992		20-08-2002
DE 19853487	A	25-05-2000	DE	10052407		25 AT 2000
DE 13000407	A	25-05-2000		19853487		25-05-2000
			AT	242633		15-06-2003
			AU	752733		26-09-2002
			AU	1157200		13-06-2000
			BG	105396		31-12-2001
			BR	9914606		03-07-2001
			CA	2346438		02-06-2000
			CN	1325302		05-12-2001
			CZ	20010939		15-05-2002
			DE	59905954		17-07-2003
			DK	1131065		25-08-2003
			EE	200100266		16-12-2002
			WO	0030622		02-06-2000
			EP	1131065		12-09-2001
			HU	0103182		28-01-2002
			JP	2002530324		17-09-2002
			NO	20011242		18-05-2001
			PL	348147		06-05-2002
			SK	5762001	A3	05-03-2002
			TR	200101204	T2	21-09-2001
			US	2003018072	A1	23-01-2003
			US	6509376		21-01-2003
DE 19839566	Α .	09-03-2000	DE	19839566	A1	09-03-2000
	•	-	ĀŤ	241353		15-06-2003
			AU	746958		09-05-2002
			AU	5737899		21-03-2000
			BG	104679		28-02-2001
			BR	9908722		16-10-2001
			CA	2322188		09-03-2000
			CN	1316901		10-10-2001
			DE	59905763		03-07-2003
			DK	1107749		18-08-2003
			EE	200000654		15-04-2002
			WO	0012072		09-03-2000
			EP	1107749		20-06-2001
			HU	0101854		28-11-2001
			JP	2002525276		13-08-2002
			NO	2002525276		
			NZ	506573		30-04-2001
						25-10-2002
			PL	347359		08-04-2002
			SI	1107749		31-08-2003
			SK	2572001		09-05-2002
			TR	200002475		21-03-2001
			US	6359003 	<u>рт</u>	19-03-2002
	Α	13-01-1977	DE	2530372	Δ1	13-01-1977
DE 2530372	Α	13 01-13//	DE	2703964		13 01 13//

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Interna \klenzeichen
PCT/EP 03/03498

im Recherchenberio	tht . I	Datum der			03/03498
ngeführtes Patentdoki		Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Veröffentlichung
WO 9921565	Α	06-05-1999	AU	760140 B2	08-05-2003
			ΑU	9213998 A	17-05-1999
			CA	2306875 A1	06-05-1999
			EP	1032403 A1	06-09-2000
			JP	2001521002 T	06-11-2001
			WO	9921565 A1	06-05-1999
			US	2003176365 A1	18-09-2003
			US	6537969 B1	25-03-2003
WO 8901930	A	09-03-1989	IL	83775 A	15-12-1991
			ĀT	124681 T	15-07-1995
			AU	2423788 A	31-03-1989
			ΑÜ	618759 B2	09-01-1992
			CA	1340005 C	18-08-1998
			DE	3854121 D1	10-08-1995
			DE	3854121 T2	21-03-1996
			DK	218189 A	03-07-1989
			EP	0328634 A1	23-08-1989
			FI	891986 A	25-08-1989 26-04 - 1989
			IN		
				167848 A1	29-12-1990
			JP	7045451 B	17-05-1995
			JP	2501072 T	12-04-1990
			NO	891703 A	25-04-1989
			WO	8901930 A1	09-03-1989
			US	5242905 A	07-09-1993
			US	5214196 A	25-05-1993
			_ZA 	8806097 A	28-06-1989
WO 0151047	· A	19-07-2001	DE	10000577 A1	26-07-2001
			ΑU	3156601 A	24-07-2001
			BG	106685 A	31-01-2003
			BR	0016935 A	01-04-2003
			CA	2390886 A1	19-07-2001
			CN	1433303 T	30-07-2003
			CZ	20021522 A3	16-10-2002
			EE	200200333 A	15-08-2003
			WO	0151047 A1	19-07-2001
			EP	1248606 A1	16-10-2002
			HU	0204182 A2	28-04-2003
			SK	6522002 A3	06-11-2002
			US	2003013761 A1	16-01-2002
					10-01-2003
	Α	02-06-2000	DE	19853487 A1	25-05-2000
WO 0030622	Α			040000	3 F 02 0000
WO 0030622	A		AT	242633 T	15-06-2003
WO 0030622	А		AU	752733 B2	26-09-2002
WO 0030622	A		AU Au	752733 B2 1157200 A	26-09-2002 13-06-2000
WO 0030622	A		AU Au Bg	752733 B2 1157200 A 105396 A	26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001
WO 0030622	A	32 00 2000	AU AU BG BR	752733 B2 1157200 A 105396 A 9914606 A	26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001 03-07-2001
WO 0030622	A		AU AU BG BR CA	752733 B2 1157200 A 105396 A 9914606 A 2346438 A1	26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001 03-07-2001 02-06-2000
WO 0030622	A		AU AU BG BR CA CN	752733 B2 1157200 A 105396 A 9914606 A 2346438 A1 1325302 T	26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001 03-07-2001
WO 0030622	А		AU BG BR CA CN CZ	752733 B2 1157200 A 105396 A 9914606 A 2346438 A1	26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001 03-07-2001 02-06-2000
WO 0030622	A		AU AU BG BR CA CN	752733 B2 1157200 A 105396 A 9914606 A 2346438 A1 1325302 T	26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001 03-07-2001 02-06-2000 05-12-2001 15-05-2002
WO 0030622	A		AU BG BR CA CN CZ	752733 B2 1157200 A 105396 A 9914606 A 2346438 A1 1325302 T 20010939 A3 59905954 D1	26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001 03-07-2001 02-06-2000 05-12-2001 15-05-2002 17-07-2003
WO 0030622	A		AU BG BR CA CN CZ DE DK	752733 B2 1157200 A 105396 A 9914606 A 2346438 A1 1325302 T 20010939 A3 59905954 D1 1131065 T3	26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001 03-07-2001 02-06-2000 05-12-2001 15-05-2002 17-07-2003 25-08-2003
WO 0030622	A		AU BG BR CA CN CZ DE DK EE	752733 B2 1157200 A 105396 A 9914606 A 2346438 A1 1325302 T 20010939 A3 59905954 D1 1131065 T3 200100266 A	26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001 03-07-2001 02-06-2000 05-12-2001 15-05-2002 17-07-2003 25-08-2002
WO 0030622	A		AU AU BG BR CA CN CZ DE DK EE	752733 B2 1157200 A 105396 A 9914606 A 2346438 A1 1325302 T 20010939 A3 59905954 D1 1131065 T3 200100266 A 0030622 A2	26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001 03-07-2001 02-06-2000 05-12-2001 15-05-2002 17-07-2003 25-08-2003 16-12-2002 02-06-2000
WO 0030622	A		AU AU BG BR CA CN CZ DE DK EE WO EP	752733 B2 1157200 A 105396 A 9914606 A 2346438 A1 1325302 T 20010939 A3 59905954 D1 1131065 T3 200100266 A 0030622 A2 1131065 A2	26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001 03-07-2001 02-06-2000 05-12-2001 15-05-2002 17-07-2003 25-08-2003 16-12-2002 02-06-2000 12-09-2001
WO 0030622	A		AU AU BG BR CA CN CZ DE DK EE	752733 B2 1157200 A 105396 A 9914606 A 2346438 A1 1325302 T 20010939 A3 59905954 D1 1131065 T3 200100266 A 0030622 A2	26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001 03-07-2001 02-06-2000 05-12-2001 15-05-2002 17-07-2003 25-08-2003 16-12-2002 02-06-2000

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

lm F	Pacharahachad-1	 ,	Det 4-	г		03/03498
angefüh	Recherchenberich ortes Patentdokun	nent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	0030622	Α		NO	20011242 A	18-05-2001
				PL	348147 A1	06-05-2002
				SK	5762001 A3	05-03-2002
				TR	200101204 T2	21-09-2001
				US	2003018072 A1	23-01-2003
				US 	6509376 B1	21-01-2003
WO	0023068	Α	27-04-2000	DE	19848260 A1	18-05-2000
				AT	222760 T	15-09-2002
				ΝA	745889 B2	11-04-2002
				AU BG	6090699 A	08-05-2000
				BR	104836 A 9910267 A	30-04-2001 09-01-2001
				CA	2329543 A1	27-04-2001
				CN	1323206 T	21-11-2001
				DE	59902490 D1	02-10-2002
				DK	1123092 T3	14-10-2002
				EE	200100030 A	17-06-2002
				WO	0023068 A2	27-04-2000
				EP	1123092 A2	16-08-2001
				ES	2182568 T3	01-03-2003
				HU	0103999 A2	28-02-2002
				JP	2002527475 T	27-08-2002
				NO NZ	20005239 A	21-05-2001
				NZ PL	508065 A 344528 A1	29-08-2003 05-11-2001
				PT	1123092 T	05-11-2001 31-01-2003
				SI	1123092 T 1123092 T1	31-12-2003
		•		SK	5392001 A3	06-08-2001
				TR	200003505 T2	23-07-2001
		·		US	6355676 B1	12-03-2002
WO	0012072	Α	09-03-2000	DE	19839566 A1	09-03-2000
				AT	241353 T	15-06-2003
				AU	746958 B2	09-05-2002
				AU BG	5737899 A 104679 A	21-03-2000
				BR	9908722 A	28-02-2001 16-10-2001
				CA	2322188 A1	09-03-2000
				CN	1316901 T	10-10-2001
				DE	59905763 D1	03-07-2003
				DK	1107749 T3	18-08-2003
				EE	200000654 A	15-04-2002
				MO	0012072 A2	09-03-2000
				EP	1107749 A2	20-06-2001
				HU	0101854 A2	28-11-2001
				JP NO	2002525276 T 20006462 A	13-08-2002
				NZ NZ	20006462 A 506573 A	30-04-2001
				PL	347359 A1	25-10-2002 08-04-2002
				SI	1107749 T1	31-08-2003
				SK	2572001 A3	09-05-2002
				TR	200002475 T2	21-03-2001
				US	6359003 B1	19-03-2002
WO :	 9949858	A	07-10-1999	DE	19814358 A1	07-10-1999
WO !	 9949858	Α	07-10-1999			

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Interna tenzeichen
PCT/EP 03/03498

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	·	Datum der Veröffentlichung
WO 9949858	Α		AU	2159399		18-10-1999
			BG	104566		31-01-2001
			BR	9815772		21-11-2000
			CA	2283915		03-12-2002
			CN	1284870		21-02-2001
			CZ	20003086		15-11-2000
			DE	59804704		08-08-2002
			DK	1059920		14-10-2002
			EE	200000440		17-12-2001
			MO	9949858		07-10-1999
			EP	1059920		20-12-2000
			ES	2179551		16-01-2003
			HU	0103234		28-01-2002
			JP	2002509883		02-04-2002
			NO	20002872		06-06-2000
			NZ	505341		26-04-2002
			PL	341240		26-03-2001
			PT	1059920		29-11-2002
			RU	2197233		27-01-2003
			SI	1059920		31-10-2002
			SK	7922000		18-01-2001
			TR	200001829		21-11-2000
			US	6277882 - -	B1	21-08-2001
WO 9852549	Α	26-11-1998	DE	19721099		26-11-1998
			ΑT	232093		15-02-2003
			AU	730441		08-03-2001
			AU	7213698		11-12-1998
			BG	103335		28-04-2000
			BR	9809655		11-07-2000
			CA	2248955		20-05-1997
			CN	1257426		21-06-2000
			CZ	9901080		11-08-1999
			DE	59807122		13-03-2003
			DK	980242		14-04-2003
			EE	9900535		15-06-2000
			MO	9852549		26-11-1998
			EP	0980242		23-02-2000
			ES	2190588		01-08-2003
			HU	0001684		28-09-2000
			JP	2000513023		03-10-2000
			NO	991342		16-11-1999
			NZ	501755		27-07-2001
			PL	335381	–	25-04-2000
			RU	2197963		10-02-2003
			SI	980242		30-06-2003
			SK	41599		11-12-2000
			TR	9902587		21-08-2000
			US	6436992	B1	20-08-2002
WO 9428883	Α	22-12-1994	AU	7060394		03-01-1995
			CA	2164837		22-12-1994
			DE	4494231		17-10-1996
			GB	2294637		08-05-1996
~- <u></u>			WO	9428883	A1	22-12-1994
EP 0188749	A	30-07-1986	СН	664150		15-02-1988
			ΑT	61333		15-03-1991

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal Aktenzeichen
PCT/EP 03/03498

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0188749	A		CA CA DE	1310959 C 1322556 C 3582052 D		93	
			EP	0188749 A			
			IL	77537 A	2 30-07-19 14-01-19		
			IL	98128 A	13-05-19		
			US	5149695 A	22-09-19		
			US	4851439 A	25-07-19		
			US	5451667 A	19-09-19		
· 							
US 5424332	Α	13-06-1995	US	4959389 A	25-09-19		
			AT	88342 T	15-05-19		
			DE	3880421 D			
			EP	0312697 A			
			EP	0518388 A			
			ES	2054735 T			
·			IL 	88011 A	07-10-19 	194	
DE 2621214	Α	17-11-1977	DE	2621214 A	1 17-11-19)77	
DE 3834794	A	19-04-1990	DE	3834794 A	1 19 - 04-19	90	
US 4959389	Α	25-09-1990	ΑT	88342 T	15-05-19	993	
05 4555505	•	20 00 1000	DE	3880421 D	1 27-05-19	993	
			EP	0312697 A	2 26-04-19	989	
			EP	0518388 A) 92	
			ES	2054735 T) 94	
			ΙL	88011 A			
			US	5424332 A	13-06-19) 95	
DE 10101307	Α	01-08-2002	DE	10101307 A			
			CA	2425599 A			
			CA	2428075 A			
			WO	02055066 A			
			WO	02055063 A			
			WO	02055067 A	2 18-07-20	J02	
WO 02055063	A	18-07-2002	DE	10101307 A			
			CA	2425599 A			
			CA	2428075 A			
			MO	02055066 A			
			WO	02055063 A			
			WO	02055067 A	2 18-07-20	J02 	
WO 02055066	Α	18-07-2002	DE	10101307 A			
			CA	2425599 A			
			CA	2428075 A			
			WO	02055066 A			
			WO	02055063 A			
			WO	02055067 <i>P</i>	18-07-20	JU2	